

Ventilux 6335

plyta z wełny mineralnej otrzymanej z włókien szklanych,
jednostronnie pokryta zbrojonym welonem szklanym



KLASYFIKACJA

Certyfikat CE:	1486-CPD-0271
Norma:	PN-EN 14303:2009
Kod wyrobu:	
dla gr. 25-30 mm:	MW-EN 14303- T5-ST(+)-250-AW0,55
dla gr. 31-49 mm:	MW-EN 14303- T5-ST(+)-250-AW0,55
dla gr. 50-99mm:	MW-EN 14303- T5-ST(+)-250-AW0,95
dla gr. 100 mm:	MW-EN 14303- T5-ST(+)-250-AW1,0

PARAMETRY TECHNICZNE

Parametr	Jednostka	Wartość	Norma
Maksymalna temperatura stosowania	°C	250	EN 14 706
Deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła w 10°C	W/mK	0,032	EN ISO 13 787
Deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła w 40°C	W/mK	0,036	EN ISO 13 787
Deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła w 100°C	W/mK	0,047	EN ISO 13 787
Deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła w 200°C	W/mK	0,062	EN ISO 13 787
Deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła w 250°C	W/mK	0,077	EN ISO 13 787
Klasa reakcji na ogień	-	A2-s1,d0	EN 13501-1
Deklarowany współczynnik pochłaniania dźwięku aw			
- dla produktu w grubości do 49mm	-	0,55	EN ISO 354
- dla produktu w grubości 50-99mm	-	0,95	EN ISO 354
- dla produktu w grubości 100-220mm	-	1,0	EN ISO 354
Klasa tolerancji grubości (-1)% lub (-1)mm - ta wartość, która daje liczbowo większą tolerancję, (+)3 mm	% lub mm	T5	EN 823

Ventilux 6335

plyty z wełny mineralnej szklanej - wymiary i pakowanie

Grubość [mm]	Wymiary [mm]	m ² /pal.	wysokość produkt + paleta [mm]	Waga brutto paleta [kg]
25	2000/1200	110,40	1300	125
30	2000/1200	91,20	1300	124
50	2000/1200	52,80	1280	94
100	2000/1200	28,80	1340	104

1. Wymiary palety 2000x1200mm.

Produkt zastosowany w budynku jako izolacja spełnia wymagania certyfikacji LEED i BREEAM.

ZASTOSOWANIE

Płyty Ventilux 6335 przeznaczone są do wykonywania izolacji termicznej i akustycznej kanałów, tłumików i urządzeń wentylacyjnych (centrale, agregaty, komory tłumiące).

INNE ZASTOSOWANIE

Do izolowania innych materiałów i urządzeń, jak kontenery lub ekrany i obudowy akustyczne.

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

Płyta z wełny mineralnej otrzymanej z włókien szklanych, jednostronnie pokryta zbrojonym welonem szklanym. Produkt posiada Atest Higieniczny uprawniający do stosowania jako wewnętrzna izolacja kanałów i urządzeń klimatyzacyjno-wentylacyjnych w laboratoriach oraz w przemyśle farmaceutycznym i spożywczym. Produkt można stosować jako wewnętrzną izolację w instalacjach o wymuszonym przepływie powietrza, o prędkości przepływu do 25 m/s.

SKŁADOWANIE

Produkty fabrycznie zapakowane mogą być składowane wyłącznie pod zadaszoną powierzchnią. Niedopuszczalne jest składowanie na zewnątrz. Niedopuszczalne jest sztaplowanie palet. Palety powinny być przechowywane na równej powierzchni, w pomieszczeniach suchych, wolnych od wilgoci.

PRODUCENT:

SAINT-GOBAIN CONSTRUCTION
PRODUCTS POLSKA Sp. z o.o.
44-100 Gliwice
ul. Okrężna 16
Tel. +48 32 339 63 00
Fax. +48 32 339 64 44
Biuro Doradztwa Technicznego:
800 163 121

ISOVER
SAINT-GOBAIN